

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-201606

(43) Date of publication of application: 22.07.1992

(51)Int.CI.

B60C 11/04 B60C 11/06

(21)Application number: 02-330658

(22)Date of filing:

30.11.1990

(71)Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

(72)Inventor: TAKASUGI MOTOHIDE

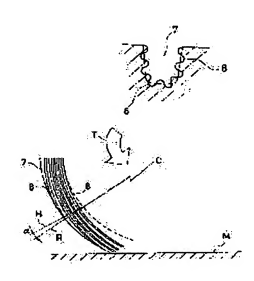
HANADA RYOJI

(54) PNEUMATIC TIRE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve drainage property by providing a plural number of thin grooves along the peripheral direction of tire in the region of the predetermined ratio of wall face of a main groove in the peripheral direction which is formed on tread face.

CONSTITUTION: A plural number of thin grooves 8 are formed along the peripheral direction of tire in the region of 80% or more of wall face of a main groove 7 in the peripheral direction which is formed on tread face of tire. The shape of cross section of the thin groove 8 is not limited particularly, but sine curve is preferable. Drainage effect is improved when it is formed in spiral shape so that it approaches the bottom of the main groove 7 gradually in the reverse direction to the direction of rotation of tire T. And, the effect is improved when the angle α which normal line H of the thin groove 8 forms for radial direction R is set to approximately 0° to 10°.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−201606

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

3公開 平成 4 年(1992) 7 月22日

B 60 C 11/04 11/06 H

7006-3D 7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

の発明の名称

空気入りタイヤ

②特 顧 平2-330658

②出 願 平2(1990)11月30日

@発明者 高杉

元 英

神奈川県平塚市真土2150

伊発明者 花田

充 治

神奈川県伊勢原市東成瀬3-1-7-602

勿出 顧 人 横浜ゴム株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

②代 理 人

弁理士 小川 信一

外2名

明細書

1. 発明の名称

空気入りタイヤ

2. 特許請求り範囲

トレッド表面にタイヤ周方向にほぼ直線状の主律をタイヤ1周に亘って設けた空気入りタイヤにおいて、前記主導の登面の少なくとも80%以上の領域に、複数の細溝をタイヤ周方向に沿って配設した空気入りタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、排水性を向上させた空気入りタイヤに関する。

〔從来の技術〕

タイヤの排水性能は、主としてトレッド表面 にタイヤ間方向に沿って設けられた主講によっ て与えられている。この主講による排水性能は、 講断面積を大きくするほど向上させることがで きる。しかし、逆にこの溝断面積の増大に従っ てドライ路面での駆動・制動性能や耐摩経性が 低下するという問題があり、排水性能とドライ 路面での駆動・制動性能などとは互いに相容れ ない関係にあった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、ドライ路面での駆動・制動性能等を実質的に低下させることなくウエット 路面での排水性能をいっそう向上させる空気入 りタイヤを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、トレッド表面にタイヤ周方向にほぼ直線状の主導をタイヤト周に亘って設けた空気入りタイヤにおいて、前記主簿の壁面の少なくとも80%以上の領域に、複数の細溝をタイヤ周方向に沿って配設したことを特徴とする。

このように主講の壁間に複数の細溝をタイヤ 周方向に沿って配設することによって、主講内 を渡動する水の流動抵抗を減少させることがで きるため、同一断面積の主溝であっても平滑な 壁面の場合に比べて排水性をいっそう向上させ ることが可能となる。 以下、図を参照して本発明の構成につき詳し く説明する。

第1図は本発明の空気入りタイヤの一例を示す子午線方向半断面説明図である。第1図であるであってカーのタイヤの増造のタイヤの場合のピードである。であるドイの場合のピークのというのでは、カーカス暦1は、カーカス暦1は、カーカス暦1は、カーカス暦1はがある。では、カーカス暦1に対して配置では、カーカスである。

第2図に示すように、主簿7の壁面には、複数の細溝8をタイヤ周方向に沿うように配設している。この場合、主簿7の壁面には、その80%以上の領域に細溝8が設けられている必要がある。80%未満の領域では、流動抵抗の低減に基づく排水性の十分な向上が期し得ないからである。

このように本発明では、主簿7の壁面の少なくとも80%以上の領域に、複数の細簿8をタイヤ周方向に沿って配設するのであるが、トレッド表面にタイヤ幅方向に副簿(図示せず)がある場合には、その副簿に対してもその副簿の壁面の少なくとも80%以上の領域に、複数の細薄

なお、第1図はラジアルタイヤについて示したものであるが、本発明はバイアスタイヤについても適用可能である。

をその削潰の長手方向に沿って配設するように

(発明の効果)

してもよい。

以上説明したように本発明によれば、タイヤ 周方向に設けた主線の壁面の少なくとも80%以 上の領域に、複数の編簿をタイヤ周方向に沿っ て配設したために、主導の流動抵抗を減少させ、 ドライ性能を低下させることなく排水性をいっ そう向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の空気入りタイヤの一例を示

この細溝8の断面形状は特に限定されないが、 好ましくは滑らかな曲線の連続するサインカー プが築ましい。ここで、互いに隣接する細溝8 の間のピッチp(細溝8の間隔)は2~4mm、 振幅 × (細溝8の深さ)は2~3 mmにすること が築ましい(第3図参照)。

ま、うつでは、 はより、 はより、 ないでは、

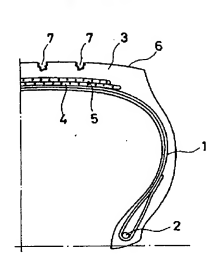
す子午線方向半断面説明図、第2図は第1図に における周方向溝を拡大して示すタイヤ子午線 方向断面説明図、第3図は第2図における周方 向溝の形状を展開させ拡大して示す説明図、第 4 図は回転方向が指定されているタイヤにおけ る周方向溝の側壁部の一例を示す説明図である。

> 代理人 弁理士 小 川 信 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 斎 下 和 彦

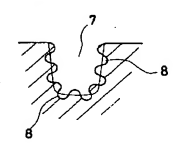
A Commence of the second

6 …トレッド要面、7 …周方向待、8 …細海。

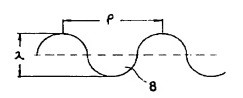
Sept.



館 2 図



第 3 図



省 4 日

